

¿Son útiles las excepciones?

¿Cómo pueden las excepciones ayudar a mejorar el código de su programa?

- 1) Las excepciones tienen un nombre y, si ese nombre es expresivo, documenta el problema que está ocurriendo.
- 2) Las excepciones pueden tener un mensaje, es decir, el problema y el estado de las variables se pueden describir en el mensaje.
- 3) Las excepciones cambian el flujo de ejecución, es decir, impiden que el problema siga el flujo "normal" cuando ocurre algo excepcional.
- 4) Se pueden manejar excepciones, es decir, podemos volver a la ejecución "normal" si se resuelve el "problema".

¿Qué opciones son las correctas?

A

Solo 2, 3 y 4

**B**

Solo 1, 2 y 3



Todos.



Correcto. Todas las opciones representan una forma de mejorar el código, especialmente la expresividad.

D

Solo 1, 3 y 4



PRÓXIMA ACTIVIDAD